(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭55—19211

5)Int. Cl.³ C 07 C 85/26 87/02

識別記号

庁内整理番号 7118-4H ⑬公開 昭和55年(1980)2月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

到有機アミンの精製方法

②特

願 昭53-90925

29出

願 昭53(1978)7月27日

⑫発 明

玉置晃弘

大牟田市平原町300番地

⑫発 明 者 山本耕介

者

大牟田市鳥塚町116番地

仰発 明 者 前田和雄

大牟田市竜湖瀬町63番地

⑪出 願 人 三井東圧化学株式会社

東京都千代田区霞が関3丁目2

番5号

明細音

1. 発明の名称

有機アミンの精製方法

2. 特許請求の範囲

水酸化カリウムの存在下に蒸留することを特徴とするアルコール類を不純物として含有する有機アミンの精製方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明はアルコール類を不純物として含有する 有機アミン類(以下単化アミン類という)からア ルコール類を除去する方法に関する。

アルコール類を不純物として含有するアミン類からアルコール類を除去することは工業的にしば しば必要とされる工程であり、 挑点差を利用して 分離できる場合を除けば、目的達成の為に複雑な 工程を製する。

例えば、アンモニアの存在下にアセトフエノンを接触還元することによりαーフェニルエチルアミンを製造する場合には、目的物の他にアセトフェノン自体の選元に起因するαーフェニルエタノ

ールが 剛生する。 αーフエニルエチルアミンおよび αーフエニルエタノールの挑点は各々 1 8 8 ℃ および 2 0 4 ℃であつて、蒸留分離には高能率の 蒸留塔が必要となる為、通常は (Georg Thieme Verlag 1957年刊)メトーデン・デル・オルガニツシエン・ヘミー。 (Methoden der Organischen Chemie)、第11巻、1号、612ページ等に配載されているように、αーフエニル

ベージ等に記載されているように、αーフェニル エチルフミンを鉱酸で中和し、水蒸気蒸留によつ てαーフエニルエタノールを留去し、残液を苛性 ソーダを用いて中和し、アミン層を分液して蒸留 するという複雑な工程が採用される。

本発明者らは水酸化カリウムがアルコール類と容易に反応してカリウムアルコラートを形成することに発目し、多量のアミンの共存下でもこの反応がおこること、および、カリウムアルコラート存在下にアミンを蒸留しても、留出物中にアルコールが契賀的に混合しないことを確認し、本発明を完成させた。

即ち、本発明の目的は、アルコール類を不純物

(1)

(2)

として含有するアミン類よりアルコール類を除去 するための改良された方法を提供するにある。

4

本発明の方法によれば、アルコール類を不約物 として含有するアミン類に水酸化カリウムを加え て蒸留するだけでアルコール類をほど完全に除去 することができる。

アルコラートを生成させる通常の方法はアルコラートを生成させる通常の方法はアルコールに金属ナトリウム、企践カリウム、水器化ナトリウム、水器化カリウム、ナトリウム、水器化カリウムであって、このもであるが、これの物質はいがであるが、これの物質はいがであるがでいた。保存および取扱に特別の公正をを受ける他、金属ナトリウム、金属カリウムはアルトリウムは水器を発生する為、工業のの危険に対する形と対策が必要とないできる。

カリウムと同じく周期律の 1 A 族に践するナト (3)

上加えても効果には変化がない。本発明の方法によって精製されたアミン中に含まれるアルコールの量は低めて少ないが、必要であれば精製アミンについて本発明の方法を再度実施することにより、アルコール含量を更に低減することができる。

次に実施例により本発明の方法を詳しく説明する。

实施例 1.

αーフェニルエチルアルコール含有率 9.0 9 重 量 5 の 和 α ーフェニルエチルアミン 1 1 0 9 に 水 酸化カリウム 1 4 9 を 加えて 3 0 = H9 abs. で 放 圧 窓 留したところ、 塔 頂 温 皮 1 0 1 ~ 1 0 5 0 の 留分 9 7 9 を 得た。 この 留分を ガスクロマト グラフ法で分析した 結果 αーフェニルエチルアルコール 含 有事は 0.2 2 重量 5 に 波少していた。 蒸 留 操作による 副生成 物の 存在 は 認められなかつた。 事 施 倒 2.

αーフユニルエチルアルコール含有率 3.7 6 重 盤 8 の租 α ーフエニルエチルアミン 1 4 0 9 に 水 酸化カリウム 1 1 9 を加えて 3 0 mH9 abs. で被 リウムの水酸化物は実質的にアルコラートを形成 しないので、本発明の方法に用いることができな い。

本発明の方法を適用することができるアミン類 は水酸化カリウムに対して安定、かつ蒸留可能な アミンであればよい。

本発明の方法によつて除去することができるアルコール類は、1級、2級または3級のいずれのアルコールでもよく、またこれらの二種またはそれ以上の混合物であつてもよい。

本络明の方法に用いる粗アミン中のアルコール 含有率には特に制限がないが、アミンの蒸留の際 に多量の残盗が残ることは薫留の効率を低下させ るので、高々30%以下であることが好ましく、 更に望ましくは20%以下であるのがよい。.

本発明の方法を実施するには粗アミン中に含まれるアルコールに対し少なくとも等モル以上、好ましくは 2 倍モル以上の水酸化カリウムを粗アミンに加えて蒸留すればよい。水酸化カリウム使用量の上級は特にないが、アルコールに対し 5 倍以

(4)

圧蒸留したところ塔頂温度 1 0 1 ~ 1 0 4 ℃の留 分 1 2 8 9 を 得た。 この留分をガスクロマトグラ フ 法で分析した結果、 αーフエエルエチルアルコ ール含有率は Q 1 1 重量 % に 減少していた。

次にこの留分の全量に水酸化カリウム 1 8 を加えて同様の操作をくりかえしたところアルコール合有率 0.0 1 重量 5 の α ーフェニルエチルアミン 1 2 1 8 が得られた。

奥施例る

1 ーフエエルー 2 ープロパノール含有率 3.1 0 重量 5 の 1 ーフエニルプロピルアミンー 2 100 8 に水酸化カリウム 3 9 を加えて 3 0 mmH9 abs. で 波圧蒸留した結果、1 ーフエニルー 2 ープロパノ ール合有率 0.0 7 重量 5 の 1 ーフエニルプロピル アミンー 2 9 6 8 が得られた。

突施例 4.

1-フェニルー2-ブタノール含有率 5.83 重量 5 の 1-フェニルプチルアミンー2 100 g に水酸化カリウム 7 g を加えて 25 mHg abs. で 放圧落圧した結果、 1-フェニルー2-ブタノー

(6)

ル合有率 Q. Q. 9 度量 % の 1 ーフェニルプチルア ミ ンー 2 9 2 9 が回収された。

爽施例 5.

αーフェニルエチルアルコールおよびジメチルフェニルカーピノールの含有率が夫々 5.2 3 重量 5 および 1.1 6 重量 5 である 相 αーフェニルエチルフミン 1.2 0 g 化水酸化カリウム 1.0 g を加え、3 0 mHg aba. で波圧蒸留した結果、αーフェニルエチルアルコール含有率 0.1 3 重量 5、ジメチルフェニルカーピノール含有率 0.0 7 重量 5 のαーフェニルエチルアミン 9 1 g が 得られた。

特許出顧人 三井東 圧化学株式会社

(7)